



- Legenda**
- Nuova stazione di trasformazione 150/36 kV "Buseto2"
  - - - Percorso cavidotto di progetto 36kV
  - Area di progetto
- PAI- REGIONALE**
- Pericolosità geomorfologica
- 1
  - 2
  - 3



**REGIONE SICILIA**  
**PROVINCIA DI TRAPANI**  
**COMUNE DI TRAPANI**

**PROGETTO DI UN IMPIANTO  
 AGRO - FOTOVOLTAICO**

REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO PER LA  
 PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA  
 POTENZA NOMINALE DI 28,85 MWp e POTENZA DI  
 IMMISSIONE 27 MWp DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E  
 DI CONNESSIONE ALLA RETE

DESCRIZIONE ELABORATO	Livello Progetto	Codice Elaborato
PAI PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICA	<b>PD</b>	RS06EPD0012A0
	Scala	Formato stampa
	<b>1:15000</b>	<b>A1</b>
		Codice Progetto
		<b>ITA10133</b>
PROGETTAZIONE e SVILUPPO		Proponente:



V-RIDUM SOLAR SICILIA 7 S.R.L.  
 Viale Giorgio Ribotta 21 - 00144 ROMA (RM)

DATA	REVISIONE	AUTORE	REVISORE

Questo progetto e' di nostra proprieta' riservata a termine di legge e ne e' vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta